

Article

Gráfico de control T2 Hotelling para variables cualitativas

Wilson Rojas-Preciado^{1,2}, Mauricio Rojas-Campuzano³, Purificación Galindo-Villardón², Omar Ruiz-Barzola³, , ,

- * Correspondence: wrojas@utmachala.edu.ec; Tel.: +593-992-83-3719
- † Current address: Updated affiliation
- ‡ These authors contributed equally to this work.

Version November 12, 2021 submitted to Water



- Simple Summary: A Simple summary goes here.
- Abstract: Abstract
- Keywords: keyword 1; keyword 2; keyword 3 (list three to ten pertinent keywords specific to the
- article, yet reasonably common within the subject discipline.).

5 1. Introduction

10

11

12

16

17

21

22

27

28

Los gráficos de control constituyen una de las herramientas más importantes para definir límites y parámetros óptimos de los procesos, así como para controlar la calidad de los productos mediante la reducción de la variabilidad. El uso de gráficos de control facilita la evaluación del comportamiento de las variables del proceso y contribuye al logro de los objetivos planificados.

La variación de los procesos se entiende como la diversidad de resultados que genera un grupo de variables de un proceso, su monitoreo es un objetivo clave del control estadístico, por lo tanto, es necesario entender los tipos y motivos de la variabilidad. Para ello es preciso registrar de manera sistemática y adecuada diferentes variables del proceso que se desea controlar, como las propiedades de los insumos, las condiciones de operación de los equipos, las competencias del personal que maneja los procesos, además de las características de los productos, la satisfacción de los usuarios, el cumplimiento de requisitos, entre otras.

El pionero del control estadístico de procesos fue Walter Shewhart. Estableció las diferencias entre la variabilidad natural o común, presente en todos los procesos, y la provocada por causas asignables o especiales, que pueden llevarlos a un estado de fuera de control. Señaló que un proceso está en control estadístico cuando trabaja sólo con causas comunes de variación. Propuso los primeros gráficos de control para variables de tipo continuo y para variables de atributos [1].

El control estadístico de procesos mediante gráficos de control permitió a las organizaciones monitorear el comportamiento de una variable a la vez, no obstante, las organizaciones requirieron, con el pasar del tiempo, el análisis de varias características de calidad de forma simultánea, abriendo la puerta al control estadístico de procesos desde una perspectiva multivariante [2]. Para facilitar el control de calidad de procesos es común el uso de gráficas de control que recolectan abundante información en diversas variables de forma simultánea, su análisis permite caracterizar los diferentes tipos de variables que afectan la calidad y explican su comportamiento a lo largo del tiempo [3].

Hay una variedad de gráficos de control de procesos desde la perspectiva multivariante, entre los clásicos están el Gráfico T^2 de Hotelling [4], el Multivariate Exponentially Weighted Moving –

MEWMA [5], el Multivariate Cumulative Sum Control Chart – MCUSUM [6]. Con el transcurso del tiempo se hicieron diversos aportes para mejorar el rendimiento de estos gráficos, entre los más destacados están Gráfico de control T^2 con tamaños de muestra adaptables [7], Gráfico de control T^2 con intervalos de muestreo variables [8], Gráfico de control T^2 con líneas de advertencia dobles [9], Gráfico de control robusto [10], Gráficos de control basados en modelos de minería de datos para procesos multivariantes y autocorrelacionados [11], Gráficos de control de calidad multivariantes con dimensión variable [12], Gráfico de control para el coeficiente de variación multivariante [13].

Además de estos gráficos de control para entornos paramétricos, se desarrollaron otros para datos numéricos y cualitativos en entornos multivariantes no paramétricos, entre ellos el Gráfico de control multivariante basado en la distancia de Gower para una combinación de variables continuas y cualitativas [14], Gráfico de control multivariante basado en la combinación de PCA para características de calidad de atributos y variables [15], Gráfico de control multivariante no paramétrico basado en la ponderación de novedad sensible a la densidad para procesos no normales [16], Gráfico de control de deméritos con clustering difuso de c-medias [17], Gráfico de control basado en ACP que utiliza máquinas de vectores de soporte para distribuciones no normales multivariadas [18], Gráfico CUSUM no paramétrico para monitorear procesos multivariados correlacionados en serie [19], Gráfico de control multivariante basado en Kernel PCA para monitorear características de calidad de atributos y variables mixtas [20], Gráfico T^2 basado en la combinación de PCA para datos continuos y cualitativos con detección de datos atípicos [21].

Como se puede observar, la literatura científica es abundante en lo referente a gráficos de control en entornos multivariantes paramétricos y no paramétricos para datos numéricos y, en los últimos años, para datos mixtos (numéricos y cualitativos), sin embargo, no se puede decir lo mismo de las publicaciones sobre gráficos de control multivariantes para datos cualitativos.

En el estudio de los procesos que se desarrollan en el entorno social-educativo y que explican el comportamiento de variables como el rendimiento académico, tasas de graduación o deserción, producción científica, porcentajes de matrícula de nuevo ingreso, entre otros, se maneja con mucha frecuencia variables cualitativas. No es que estén ausentes los datos cuantitativos, sino que, en las bases de datos que se utilizan para estos análisis, abundan las variables cualitativas nominales y ordinales sobre las de tipo numérico, algunos ejemplos de datos de los estudiantes son: sexo, lugar de procedencia, autodenominación étnica, grado académico de los padres, tipo de institución educativa de procedencia (fiscal, particular, municipal); ejemplos de datos de las instituciones son: tipo de sostenimiento económico, jornada, modalidad, campo de estudio, niveles (tecnológico, grado y postgrado), tipo de infraestructura; ejemplos asociados a datos de los profesores son: titularidad, dedicación, grado académico, grado en el escalafón, discapacidad, entre otros.

López [22] señala que al observar muchas variables sobre una muestra es presumible que una parte de la información recogida pueda ser redundante o que sea excesiva, en cuyo caso los métodos multivariantes de reducción de la dimensión tratan de eliminarla combinando muchas variables observadas para quedarse con pocas variables ficticias que, aunque no observadas, sean combinación de las reales y sinteticen la mayor parte de la información contenida en sus datos. En este caso se deberá tener en cuenta el tipo de variables que maneja. Si son variables cuantitativas las técnicas que le permiten este tratamiento pueden ser el Análisis de componentes principales [23,24], el Análisis factorial [25–27], mientras que, si se trata de variables cualitativas, es recomendable la aplicación de un Análisis de correspondencias múltiple, Análisis de homogeneidad o un Análisis de Escalamiento multidimensional.

1.1. Análisis de Correspondencias

El tratamiento multivariante de variables cualitativas requiere un proceso metodológico distinto, uno de los más representativos es el Análisis de Correspondencias [28]. Según [22], este análisis implica estudios de similaridad o disimilaridad entre categorías, se debe cuantificar la diferencia o distancia entre ellas sumando las diferencias cuadráticas relativas entre las frecuencias de las distribuciones

de las variables analizadas, lo que conduce al concepto de la χ^2 . Así, el análisis de correspondencias puede considerase como un análisis de componentes principales aplicado a variables cualitativas que, al no poder utilizar correlaciones, se basa en la distancia no euclídea de la χ^2 . En el enfoque francés del Análisis de Correspondencias, que se caracteriza por el énfasis en la geometría, el análisis de una tabla cruzada se llama análisis de correspondencia (AC) y el análisis de una colección de matrices indicadoras, se denomina análisis de correspondencia múltiple (ACM) [29]. En contextos anglosajones, el ACM es conocido como Análisis de Homogeneidad o Escalamiento Dual, especialmente en psicometría.

1.2. Análisis de Homogeneidad

El Análisis de Homogeneidad, Homogeneous Alternating Least Squares (HOMALS), es un modelo de la familia de modelos matemáticos del Escalamiento óptimo del sistema Gifi [30], el cual comprende una serie de técnicas exploratorias de análisis multivariado no lineal. Igual que el ACM, HOMALS se considera una forma de Análisis de Componentes Principales para datos cualitativos. El 91 Análisis de Homogeneidad representa los objetos analizados mediante puntos en el modelo espacial, 92 sus características más relevantes se presentan en las relaciones geométricas entre los puntos, para 93 ello, es necesario la cuantificación de datos cualitativos [31]. El uso de variables cualitativas no es particularmente restrictivo, ya que una variable numérica continua se puede considerar como una variable cualitativa con un gran número de categorías. HOMALS se diferencia del el ACM en que éste utiliza la función de Descomposición de valores propios mientras que el Análisis de Homogeneidad utiliza Mínimos Cuadrados Alternos, lo que se conoce en la literatura como la Solución de Homals [29]. 99

1.3. Escalamiento multidimensional

Otra de las técnicas multivariantes para el tratamiento de variables cualitativas es el escalamiento multidimensional (EMD) [32,33]. Se define como una técnica que elabora una representación gráfica que permite conocer la imagen que los individuos se crean de un conjunto de objetos por posicionamiento de cada uno en relación con los demás, (mapa perceptual). El EMD trata de encontrar la estructura de un conjunto de medidas de distancia entre objetos o casos. Esto se logra asignando las observaciones a posiciones específicas en un espacio conceptual, normalmente de dos o tres dimensiones, de modo que las distancias entre los puntos en el espacio concuerden al máximo con las disimilaridades dadas. Las dimensiones de este espacio conceptual se pueden interpretar para favorecer la comprensión de los datos, inclusive si son valoraciones subjetivas de disimilaridad entre objetos o conceptos. Dado que el EMD permite calcular las distancias a partir de los datos multivariados, si las variables se han medido objetivamente, se lo puede utilizar como técnica de reducción de datos [22].

Las variables que utiliza esta técnica pueden ser métricas o no métricas. El escalamiento multidimensional las transforma en distancias entre los objetos en un espacio de dimensiones múltiples, de modo que objetos que aparecen situados más próximos entre sí son percibidos como más similares por los sujetos.

2. Materials and Methods

118 2.1. Notación

1 01

102

103

106

107

108

111

112

113

121

A lo largo del artículo se utilizarán letras para hacer referencia a parámetros necesarios, se los enuncia a continuación:

2.2. Análisis de Correspondencia Múltiple (MCA)

El análisis de correspondencias múltiples (MCA) es una generalización del análisis de correspondencias simple o binario, donde se incluyen más variables cualitativas Se obtiene al realizar

126

1 32

Caracteres	Tipo	Ejemplo
Escalares	Letras en minúscula.	v, λ
Vectores	Letras en minúscula y en negrita.	v, u
Matrices	Letras en mayúscula y en negrita.	V,X
Matrices de tres vías (Cubos de datos)	Letras con doble trazo en mayúscula.	\mathbb{C},\mathbb{X}

Table 1. Notación

Letra	Significado	Especificación
р	Número de dimensiones	
K	Número total de tablas (Especifica la profundidad del cubo de datos)	
k	Índice de tabla	k=1,2,,K
T	Índice de matriz transpuesta	X ^T
n	Tamaño muestral de las K tablas	

Table 2. Notación

el análisis de correspondencias simple a una tabla disyuntiva completa, conocida como la tabla de Burt.

Se tiene una matriz de datos con p variables cualitativas, cada una con h categorías (h >1). En el ejemplo que se desarrolla para esta investigación, se dispone de una base de datos (nombre de la base de datos) constituida por 10 tablas, cada una tiene 10 variables y cada variable, 3 categorías (Alto, Medio y Bajo).

V_1	V_2	• • •	V_p
Alto	Medio		Medio
Medio	Bajo	• • •	Alto
:	:	:	:
Bajo	Alto	• • •	Bajo

Table 3. Matriz inicial

Esta matriz es equivalente a la matriz disyuntiva *Z*, que desglosa las variables en cada una de sus modalidades y se registra la ocurrencia de eventos de forma binaria.

V_1	: V ₁	: V ₁ :	V_2	: V ₂ :	V_2 :		V_p :	V_p :	V_p :
Alto	Medio	Вајо	Alto	Medio	Вајо		Alto	Medio	Вајо
1	0	0	1	0	0		0	1	0
0	1	0	0	1	0		1	0	0
0	0	1	0	0	1		0	0	1
:	:	:	:	:	÷	·	:	÷	i i
1	0	0	1	0	0		1	0	0

Table 4. Matriz disyuntiva Z

La tabla de Burt viene dada por:

$$\mathbf{B} = \mathbf{Z}'\mathbf{Z} \tag{1}$$

La matriz de Burt se construye por superposición de cajas. En los bloques diagonales aparecen matrices diagonales conteniendo las frecuencias marginales de cada una de las variables analizadas. Fuera de la diagonal aparecen las tablas de frecuencia cruzadas correspondientes a todas las combinaciones 2 a 2 de las variables

136 analizadas

Para realizar el análisis de correspondencias múltiples se parte de la matriz de Burt, obtenida con la ecuación 1. Esta matriz está formada por las frecuencias absolutas, éstas se transforman en frecuencias relativas, dividiendo los valores de la matriz por la frecuencia total, dando lugar a una nueva matriz que se denominará **P**.

	V_1 : Alto	V ₁ : Medio	V_1 : Bajo	V ₂ : Alto	V ₂ : Medio	V ₂ : Bajo	• • •	$V_p:Alto$	V _p : Medio	V_p : Bajo
$V_1:Alto$	b _{1,1}	0	0	b _{1,4}	b _{1,5}	b _{1,6}		$b_{1,3p-2}$	$b_{1,3p-1}$	b _{1,3p}
V_1 : Medio	0	$b_{2,2}$	0	$b_{2,4}$	$b_{2,5}$	$b_{2,6}$		$b_{2,3p-2}$	$b_{2,3p-1}$	$b_{2,3p}$
V_1 : Bajo	0	0	$b_{3,3}$	b _{3,4}	$b_{3,5}$	b _{3,6}		$b_{3,3p-2}$	$b_{3,3p-1}$	$b_{3,3p}$
V_2 : Alto	$b_{4,1}$	b _{4,2}	b _{4,3}	b _{4,4}	0	0		$b_{4,3p-2}$	$b_{4,3p-1}$	b _{4,3p}
V_2 : Medio	$b_{5,1}$	$b_{5,2}$	$b_{5,3}$	0	$b_{5,5}$	0		$b_{5,3p-2}$	$b_{5,3p-1}$	$b_{5,3p}$
V ₂ : Bajo	b _{6,1}	b _{6,2}	b _{6,3}	0	0	b _{6,6}		$b_{6,3p-2}$	$b_{6,3p-1}$	b _{6,3p}
:	:	:	:	i	:	:	·.	:	:	:
$V_p:Alto$	$b_{3p-2,1}$	$b_{3p-2,2}$	$b_{3p-2,3}$	$b_{3p-2,4}$	$b_{3p-2,5}$	$b_{3p-2,6}$		$b_{3p-2,3p-2}$	0	0
V_p : Medio	$b_{3p-1,1}$	$b_{3p-1,2}$	$b_{3p-1,3}$	$b_{3p-1,4}$	$b_{3p-1,5}$	$b_{3p-1,6}$		0	$b_{3p-1,3p-1}$	$_{-1}0$
V_p : Bajo	$b_{3p,1}$	$b_{3p,2}$	$b_{3p,3}$	$b_{3p,4}$	$b_{3p,5}$	$b_{3p,6}$		0	0	$b_{3p,3p}$

Table 5. P: Tabla de contingencia de Burt en frecuencias relativas

Se obtienen las marginales de las filas (*mf*) y de las columnas (*mc*) de la matriz **P** (Tabla 5). A estos vectores se los conoce también como *Masas de fila y columna*, respectivamente.

	V ₁ Alto	:	V ₁ : Medio	:	V ₁ Bajo	:	V ₂ Alto	:	V ₂ Med	: io	V ₂ Bajo	:	 V_p Alto	:	V _p Medio	:	V _p Bajo	:
Ī	$b_{\bullet,1}$		<i>b</i> •,2		b _{•,3}		$b_{\bullet,4}$		$b_{\bullet,5}$		<i>b</i> •,6		 <i>b</i> •,3 <i>p</i> −	2	<i>b</i> •,3 <i>p</i> −	-1	<i>b</i> •,3 <i>p</i>	T

Table 6. Frecuencias marginales de las filas. (mf)

	V ₁ Alto	:	V ₁ Medio	:	V ₁ Bajo	:	V ₂ Alto	:	V ₂ Med	: io	V ₂ Bajo	:	 V_p Alto	:	V _p Medio	: 0	V _p Bajo	:
İ	$b_{\bullet,1}$		<i>b</i> •,2		<i>b</i> •,3		$b_{\bullet,4}$		$b_{\bullet,5}$		b _{•,6}		 b _{•,3p−}	2	b _{•,3p−}	-1	<i>b</i> •,3 <i>p</i>	一

Table 7. Frecuencias marginales de las columnas. (mc)

Se obtiene la matriz de residuos estandarizados S.

$$\mathbf{S} = \mathbf{D_{fila}}^{-\frac{1}{2}} (\mathbf{P} - \mathbf{mf} \ \mathbf{mc'}) \mathbf{D_{columna}}^{-\frac{1}{2}}$$
 (2)

144 donde:

 $oldsymbol{\bullet}$ $oldsymbol{D_{fila}}$ es una matriz diagonal que contiene las masas de las filas.

• D_{columna} es una matriz diagonal que contiene las masas de las columnas

Se aplica descomposición singular (SVD) a la matriz **S** (Ecuación 2):

$$S = UDV'$$
 (3)

donde:

• U y V son matrices ortogonales.

151

148

- D es una matriz diagonal que contiene los valores singulares.
- Para encontrar las coordenadas estandarizadas se aplica lo siguiente:

$$X = D_{\text{fila}}^{-\frac{1}{2}}U \tag{4}$$

$$Y = D_{\text{columna}}^{-\frac{1}{2}}V \tag{5}$$

Para los fines necesarios, utilizaremos las coordenadas de las columnas (Tabla 8).

	Dim ₁	Dim_2		Dim_{3p}
$V_1: Alto$	$v_1 d_{1alto}$	$v_1 d_{1alto}$		$v_1 d_{p_{alto}}$
V_1 : Medio	$v_1 d_{1medio}$	v_1d_{1medio}	• • • •	$v_1 d_{p_{medio}}$
V_1 : Bajo	$v_1 d_{1bajo}$	v_1d_{1bajo}	• • • •	$v_1 d_{p_{bajo}}$
÷	:	:	٠.	:
V_p : Bajo	$v_p d_{1_{bajo}}$	$v_p d_{1_{bajo}}$		v _p d _{pbajo}

Table 8. Coordenadas estandarizadas de las columnas.

2.3. Generalización a K tablas

159

161

164

171

Si se tienen K tablas, con la misma estructura de la tabla 3, como se visualiza en la figura 1, abordamos el enfoque del análisis factorial múltiple (MFA). Escofier and Pagès [34] indica que el MFA utiliza análisis de correspondencia múltiple cuando se trata de variables cualitativas. El procedimiento implica la realización de un MCA por cada tabla y dividirlo por su primer valor propio con la finalidad de obtener K grupos normalizados. Posteriormente se consideran todas las tablas y se realiza un MCA global.

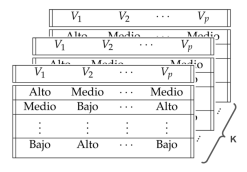


Figure 1. K tablas con el formato inicial.

La generalización a K tablas del procedimiento del MCA, se presenta en la Figura 2 162

Llamaremos C a cada tabla de coordenadas. Con la finalidad de detectar la magnitud de las 163 variables latentes, su aporte neto a las variables, se trata la matriz C con valor absoluto.

2.4. Aporte del Análisis Factorial Múltiple (MFA)

Una vez que se tienen las coordenadas de las columnas, se procede a realizar la normalización, 166 característica del procedimiento MFA. 167

Sea λ_1^k el primer valor propio obtenido de la descomposición singular de la k-ésima tabla C. 168 Normalizaremos la tabla multiplicándola por $1/\lambda_1^k$. Con esto se obtiene la tabla C', que corresponde a la tabla de coordenadas normalizadas.

Individualmente, para el caso de la matriz k, se tendría la siguiente expresión.

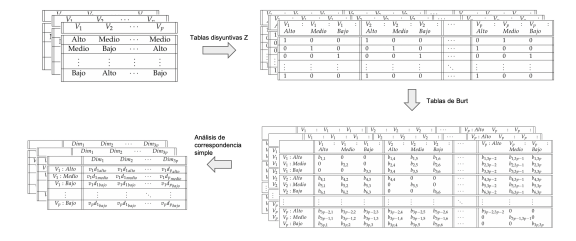


Figure 2. Procedimiento del MCA para K tablas

$$\mathbf{C}_{\mathbf{k}}' = \frac{1}{\lambda_k^1} \mathbf{C}_{\mathbf{k}} \tag{6}$$

Aglomerando las matrices normalizadas C' en una sola, se tiene la matriz \mathbb{C}' . Esta contiene todos los elementos de las k tablas.

$$\mathbb{C}' = [\mathbf{C}_1' | \mathbf{C}_2' |, ..., | \mathbf{C}_K']^T \tag{7}$$

La normalización que realiza el MFA se encarga de ponderar las k tablas, con el objetivo de evitar alguna descompensación al momento de realizar el análisis conjunto de las tablas.

176 2.5. Gráfico de control

1 74

177

Para definir el gráfico de control T^2 Hotelling se deben tomar las siguientes consideraciones:

- La tabla \mathbb{C}' (Ecuación 7) se denomina Consenso, sirve como referente para el escenario *bajo control*, y de la cual se obtiene μ_0 y $\mathbf{S_0}$.
- Cada matriz C'_k tiene el mismo número de filas (n) y columnas (p) (individuos y variables).
- El vector de medias \bar{k} está atado a la tabla C'_k , es decir, el gráfico de control estará en función de las diferencias entre las matrices C'_k y la matriz consenso \mathbb{C}' .
- Las matrices C'_k siguen una distribución normal multivariante con vector de medias μ_k y matriz de covarianzas S_k .
- Con esto, se obtiene el estadístico T^2 :

$$T^{2} = n(\mu_{k} - \mu_{0})' \Sigma_{0}^{-1} (\mu_{k} - \mu_{0})$$
(8)

Se sabe que, bajo control, el T^2 se distribuye como una Chi-cuadrado con p grados de libertad χ^2_p .

En este caso se puede aplicar este principio, ya que utilizamos la matriz consenso (\mathbb{C}'), que representa al escenario bajo control.

Dado que este gráfico de control está basado en distancias de Mahalanobis ponderadas, sólo tiene límite de control superior. Este viene dado por la ecuación 9

$$UCL = \chi_{\alpha, p}^2 \tag{9}$$

donde, α es la significancia predeterminada considerando el número de variables p. p es el número de dimensiones.

94 2.6. Tabla posterior

Con la finalidad de detectar las potenciales categorías responsables de que un punto en el gráfico T^2 de Hotelling para variables cualitativas se encuentre fuera de control, se propone una tabla que presenta las anomalías de cada categoría en cada variable, comparando las masas de columna de la tabla k y las masas de columna de la tabla consenso por medio de distancias χ^2 que proporcionan un valor p, aportando a la interpretación.

200 3. Complemento computacional

Para facilitar la distribución y aplicación del método propuesto, se ha desarrollado un paquete reproducible en R. El paquete **T2Qv** utiliza la metodología expuesta en este artículo y la lleva a un entorno práctico, permite visualizar los resultados de forma plana o interactiva, además, presenta un panel Shiny que contiene todas las funciones individuales en un mismo espacio.

205 3.1. Disponibilidad

2 01

202

203

206

El paquete está disponible en GitHub, la descarga se la puede realizar de la siguiente forma:

```
install.packages("devtools")
devtools::install_github("JavierRojasC/T2Qv")

3.2. El paquete: T2Qv
```

```
Package: T2Qv
Type: Package
 Title: Control Qualitative Variables
 Version: 0.1.0
Authors@R: c(person("Wilson", "Rojas-Preciado", role = c("aut", "cre"),
           email = "wrojas@utmachala.edu.ec"),
person("Mauricio", "Rojas-Campuzano", role = c("aut", "ctb"),
           email="maujroja@espol.edu.ec"),
person("Purificación", "Galindo-Villardón", role = c("aut", "ctb").
           email = "oruiz@espol.edu.ec"),
person("Omar", "Ruiz-Barzola", role = c("aut", "ctb"),
                 email = "oruiz@espol.edu.ec"))
Maintainer: Wilson Rojas-Preciado <wrojas@utmachala.edu.ec>
Description: Covers k-table control analysis using multivariate control charts for qualitative variables using fundamentals of multiple correspondence analysis and multiple factor analysis. The graphs can be shown in a
flat or interactive way, in the same way all the outputs can be shown in an interactive shiny panel. License: MIT + file LICENSE
LazvData: true
RoxygenNote: 7.1.1
Depends: R (>= 2.10)
Imports: shiny, shinydashboardPlus, shinydashboard, shinycssloaders,
      dplyr, ca, highcharter, stringr, tables, htmltools (>= 0.5.1.1)
Suggests: testthat (>= 3.0.0)
Config/testthat/edition: 3
 Author: Wilson Rojas-Preciado [aut, cre],
 Mauricio Rojas-Campuzano [aut, ctb],
Purificación Galindo-Villardón [aut, ctb],
 Omar Ruiz-Barzola [aut. ctb]
Built: R 4.0.2; ; 2021-10-14 23:56:56 UTC; unix
```

Figure 3. Documentación del paquete T2Qv

Las funciones que contiene el paquete y su descripción se enuncian en la tabla 9.

4. Análisis de sensibilidad

211

212

215

216

217

Como se ha mencionado anteriormente, en el gráfico T2Qv, un punto fuera de control se interpreta como una tabla (k_i) que incluye una cantidad o una proporción de variables contaminadas, de tal manera que la diferencia de los valores de masas de columna, entre de la matriz k_i y la matriz consenso, sean significativos según el valor p obtenido de la distribución χ^2 . En estos casos, se espera que los puntos en el gráfico T2Qv generalicen el comportamiento de estas diferencias y superen el límite de control superior (UCL). La ubicación de este límite de control varía en función del número de dimensiones que se representen, así, cuando es alto se logra un desempeño óptimo, mientras que,

Función	Descripción
T2 qualitative	Multivariate control chart T2 Hotelling applicable for qualitative variables.
ACMconsensus	Multiple correspondence analysis applied to a consensus table.
ACMpoint	Multiple correspondence analysis applied to a specific table.
	Contains Chi square distance between the column masses of the table specified
ChiSq variable	in PointTable and the consensus table. It allows to identify which mode is
	responsible for the anomaly in the table in which it is located.
	A shiny panel complete with the multivariate control chart for qualitative
Full Panel	variables, the two ACM charts and the modality distance table. Within the
	dashboard, arguments such as type I error and dimensionality can be modified.

Table 9. Funciones del paquete T2Qv

se introduce inestabilidad y se pierde confiabilidad en los resultados al disminuir el número de dimensiones de entre las que se puede representar.

El gráfico de control propuesto es capaz de detectar un punto fuera de control, aún con un bajo número de variables contaminadas, cuando se trabaja con un alto número de dimensiones. Se recomienda p - 1, tal que p es el número total de dimensiones de la matriz inicial (Tabla 3). Cuando se disminuye el número de dimensiones también disminuye la altura del límite de control superior (UCL), en consecuencia, se incrementa el número de puntos fuera de control, aunque no necesariamente las variables expresen diferencias significativas en su valores, crece la probabilidad de falsos positivos. Por consiguiente, la pregunta que surge es hasta cuántas dimensiones se puede disminuir en el análisis sin perder confiabilidad en el resultado. La importancia de esta pregunta radica en la necesidad de disponer un gráfico confiable, que identifique puntos fuera de control aún si se ha aplicado a los datos una técnica de una reducción de dimensiones, sin caer en casos de falso positivo.

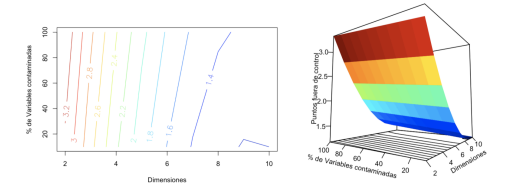


Figure 4. Curvas de nivel y superficie de respuesta obtenidas con el gráfico T2 Hotelling para variables cualitativas.

El análisis de sensibilidad utiliza curvas de nivel y superficies de respuesta (figura 4) para representar el número de puntos fuera de control, considerando el porcentaje de variables contaminadas de la k_i tabla y el número de dimensiones representadas. Los datos de prueba utilizados en el modelo se registran en 10 tablas, cada una de ellas incluye 10 variables y cada variable tiene tres categorías: alto, medio y bajo. La tabla 10 tiene una distribución diferente de las demás, esta es la tabla contaminada. Se observa que el modelo es capaz de identificar un punto fuera de control trabajando con 9 dimensiones (d-1), aún con un porcentaje bajo de variables contaminadas. Cuando el número de dimensiones disminuye a 8 y el porcentaje de variables contaminadas es cercano a 100%, detecta correctamente 1 punto fuera de control. Se observa además que cuando el número de dimensiones es menor se pierde estabilidad. En consecuencia, el análisis de sensibilidad ratifica que el gráfico de control T2Qv tiene un buen rendimiento cuando trabaja con altas dimensiones.

242 Appendix A

243 Appendix A.1

244 Appendix B

245 References

- Gutiérrez, H.; de la Vara Salazar, R. *Control estadístico de la calidad y seis sigma*; Vol. 3, McGraw Hill Education, 2013; p. 152 253.
- Ramos, M. Una alternativa a los métodos clásicos de control de procesos basada en coordenadas paralelas, métodos Biplot y Statis. PhD thesis, 2017.
- Li, J.; Tsung, F.; Zou, C. Directional control schemes for multivariate categorical processes. *Journal of Quality Technology* **2012**, *44*, 136–154.
- 4. Hotelling, H. Multivariate quality control. Techniques of statistical analysis. McGraw-Hill, New York 1947.
- Lowry, C.A.; Woodall, W.H.; Champ, C.W.; Rigdon, S.E. A multivariate exponentially weighted moving average control chart. *Technometrics* **1992**, *34*, 46–53.
- Crosier, R.B. Multivariate Generalizations of Cumulative Sum Quality-Control Schemes. *Technometrics* 1988, 30, 291–303.
- APARISI, F. Hotelling's T2 control chart with adaptive sample sizes. *International Journal of Production Research* 1996, 34, 2853–2862, [https://doi.org/10.1080/00207549608905062].
 doi:10.1080/00207549608905062.
- Aparisi, F.; Haro, C.L. Hotelling's T2 control chart with variable sampling intervals. *International Journal of Production Research* 2001, 39, 3127–3140, [https://doi.org/10.1080/00207540110054597].
 doi:10.1080/00207540110054597.
- Faraz, A.; Parsian, A. Hotelling's T2 control chart with double warning lines. *Statistical Papers* 2006, 47, 569–593. doi:10.1007/s00362-006-0307-x.
- Shabbak, A.; Midi, H. An improvement of the hotelling statistic in monitoring multivariate quality characteristics. *Mathematical Problems in Engineering* **2012**, 2012.
- Kim, S.B.; Jitpitaklert, W.; Park, S.K.; Hwang, S.J. Data mining model-based control charts for multivariate and autocorrelated processes. *Expert Systems with Applications* **2012**, *39*, 2073–2081.
- Ruiz-Barzola, O. Gráficos de Control de Calidad Multivariantes con Dimension Variable. PhD thesis,
 Universitat Politécnica de Valéncia, 2013.
- Yeong, W.C.; Khoo, M.B.C.; Teoh, W.L.; Castagliola, P. A control chart for the multivariate coefficient of variation. *Quality and Reliability Engineering International* **2016**, 32, 1213–1225.
- Gower distance-based multivariate control charts for a mixture of continuous and categorical variables. *Expert Systems with Applications* **2014**, *41*, 1701–1707. doi:10.1016/j.eswa.2013.08.068.
- 275 15. Ahsan, M.; Mashuri, M.; Kuswanto, H.; Prastyo, D.D.; Khusna, H. Multivariate control chart based on PCA
 276 mix for variable and attribute quality characteristics. *Production & Manufacturing Research* 2018, 6, 364–384,
 277 [https://doi.org/10.1080/21693277.2018.1517055]. doi:10.1080/21693277.2018.1517055.
- Liu, Y.; Liu, Y.; Jung, U. Nonparametric multivariate control chart based on density-sensitive novelty weight for non-normal processes. *Quality Technology & Quantitative Management* **2020**, 17, 203–215.
- ²⁸⁰ 17. YILMAZ, H.; Yanik, S. Design of Demerit Control Charts with Fuzzy c-Means Clustering and an Application in Textile Sector. *Textile and Apparel* **2020**, *30*, 117–125.
- Farokhnia, M.; Niaki, S.T.A. Principal component analysis-based control charts using support vector machines for multivariate non-normal distributions. *Communications in Statistics Simulation and Computation* 2020, 49, 1815–1838, [https://doi.org/10.1080/03610918.2018.1506032]. doi:10.1080/03610918.2018.1506032.
- Xue, L.; Qiu, P. A nonparametric CUSUM chart for monitoring multivariate serially correlated processes.
 Journal of Quality Technology 2020, pp. 1–14.

- Ahsan, M.; Mashuri, M.; Wibawati.; Khusna, H.; Lee, M.H. Multivariate Control Chart Based on Kernel PCA for Monitoring Mixed Variable and Attribute Quality Characteristics. *Symmetry* **2020**, 12. doi:10.3390/sym12111838.
- Ahsan, M.; Mashuri, M.; Kuswanto, H.; Prastyo, D.D.; Khusna, H. Outlier detection using PCA mix based T2 control chart for continuous and categorical data. *Communications in Statistics* Simulation and Computation 2021, 50, 1496–1523, [https://doi.org/10.1080/03610918.2019.1586921].
 doi:10.1080/03610918.2019.1586921.
- 295 22. López, C.P. Técnicas de análisis multivariante de datos; Pearson Educación, 2004.
- 296 23. Pearson, K. LIII.On lines and planes of closest fit to systems of points in space. *Philosophical Magazine Series* 297 6 1901, 2, 417 441. doi:10.1080/14786440109462720.
- 298 24. Hotelling, H. Analysis of a complex of statistical variables into principal components. 1933. 24, 417 441. doi:10.1037/h0071325.
- 25. Ch, S.; others. General intelligence objectively determined and measured. *American Journal of Psychology* **1904**, *15*, 201–293.
- 302 26. Thurstone, L.L. Multiple-factor analysis; a development and expansion of The Vectors of Mind. 1947.
- 303 27. Kaiser, H. The varimax criterion for analytic rotation in factor analysis. *Psychometrika* 1958, 23, 187–200.
- 28. Benzecri., J. OL'analyse des correspondances. En L'Analyse des Données: Leçons sur L'analyse Factorielle et la Reconnaissance des Formes et Travaux; Paris 1973, 1973.
- Michailidis, G.; Leeuw, J.D. The Gifi system of descriptive multivariate analysis. *Statistical Science* 1998, pp. 307–336.
- 30. Gifi, A. Nonlinear multivariate analysis; Vol. 14, John Wiley & Sons, 1990.
- 31. López de Ipiña, F. Análisis multivriante aplicado al estudio del parentesco. Representaciones HOMALS.
 2014.
- 32. Torgerson, W.S. Multidimensional scaling: I. Theory and method. *Psychometrika* 1952, 17, 401–419.
- Shepard, R.N. The analysis of proximities: multidimensional scaling with an unknown distance function. I. *Psychometrika* **1962**, 27, 125–140.
- 34. Escofier, B.; Pagès, J. Multiple factor analysis (AFMULT package). *Computational Statistics & Data Analysis* **1994**, *18*, 121–140. doi:https://doi.org/10.1016/0167-9473(94)90135-X.
- \odot 2021 by the authors. Submitted to *Water* for possible open access publication under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).